(19) Welterganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/054380 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation?: 5/32, C09C 1/02
  - PCT/EP2004/053031

C09D 7/12,

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

11 November 2004 (11.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10357114.0 6. Dezember 2003 (06.12.2003) DE 102004010201.5 2. März 2004 (02.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF COATINGS AG [DE/DE]; Glasuritstr. 1, 48165 Münster (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): POPPE, Andreas [DE/DE]; Zum Alsterbach 10, 48324 Sendenhorst (DE). MIKOLAJETZ, Dunja [DE/DE]; Bügelkamp 8, 59387 Ascheberg (DE). WESTHOFF, Elke [DE/DE]; Kari-Wagenfeld-Str. 8, 48565 Steinfurt (DE). HARDINGHAUS, Ferdinand; Am Höms 96 b, 53557 Bad Hönningen (DE). PARK, Jai Won; Breslauer Strasse 19, 37085 Göttingen (DE). KÖHLER, Karl; Bergfeldstrasse 36, 31199 Diekholzen (DE). STAHL, Rainer; Himmelpfortener Weg 21, 59823 Amsberg (DE). GLENDE, David, Christopher; Am Steinborn 9, 37079 Esebeck (DE).
- (74) Anwalt: FITZNER, Uwe; Lintorfer Str. 10, 40878 Ratingen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{iir \tilde{Anderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
   Frist; Ver\(\tilde{g}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 21. Juli 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HARDENABLE MATERIALS, CONTAINING DISAGGLOMERATED BARIUM SULFATE, METHOD FOR PRODUCTION AND USE THEREOF

- (54) Bezeichnung: DESAGGLOMERIERTES BARIUMSULFAT ENTHALTENDE, HÄRTBARE MASSEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG
- (57) Abstract: The invention relates to hardenable materials, containing disagglomerated barium sulfate which comprises at least one dispersing agent and nanoparticles with a primary particle size  $< 0.5 \, \mu m$ , preferably  $< 0.1 \, \mu m$ , in particular  $< 30 \, nm$ , said nanoparticles containing at least one crystallisation inhibitor, and to the use thereof.
- (57) Zusammenfassung: Härtbare Massen, enthaltend desagglomeriertes, mindestens ein Dispergiermittel enthaltendes Bariumsulfat, umfassend mindestens einen Kristallisationsinhibitor enthaltende Nanopartikel einer Primärpartikelgrösse  $< 0.5 \, \mu m$ , vorzugsweise  $< 0.1 \, \mu m$ , insbesondere  $< 30 \, nm$ , und ihre Verwendung.

005/054380 43

### INTENATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/053031

		<del></del>	
A. CLASS IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09D7/12 C09D5/32 C09C1/0	02	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC	
	SEARCHED	Million tare •	
	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	ation symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
	lata base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms used	(t
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		-
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory a	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 01/92157 A (SOLVAY BARIUM STR GMBH; HARDINGHAUS, FERDINAND; KE TANJA;) 6 December 2001 (2001-12 cited in the application	INERT,	1-3,5,7, 8,10,11, 13,14, 16,33,34
Α	page 1, paragraph 3 — paragraph page 2, paragraph 3	4	15,33,34
Y	page 3, paragraph 4 page 3, paragraph 6 page 4, paragraph 2 — page 5, pa	ragraph 1	4
	t made depart depart streets		
		-/	***
			1
}			
1			
1			1
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
<ul> <li>Special cate</li> </ul>	egories of cited documents:	*T* later document published after the inter or priority date and not in conflict with t	mellonal filing date
"A" documer conside	nt delining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	the application but ory underlying the
	ocument but published on or after the international	invention  "X" document of particular relevance; the cl	almed Invention
"L" documen	ate it which may throw doubts on priority claim(s) or s clied to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	cument is taken alone
diation	or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the classifier cannot be considered to involve an involve	entive step when the
other m		ments, such combination being obvious in the art.	
later (Ina	n the priority date claimed	"&" document member of the same patent for	
Date of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sean	ch report
	May 2005	02/06/2005	
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Matthiissen, J-J	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna Application No PCT/EP2004/053031

Patent documen cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0192157	A	06-12-2001	DE AT	10026791 A1 267145 T	06-12-2001 15-06-2004
			AU	6033201 A	11-12-2001
			BR	0111233 A	10-06-2003
			CN	1431971 A	2307-2003
			DE	50102337 D1	24 <b>-</b> 06-2004
			DK	1292539 T3	28-06-2004
			MO	0192157 A1	06-12-2001
			EP	1292539 A1	19-03-2003
			ES	2221900 T3	16-01-2005
			JP	2003535010 T	25-11-2003
			PT	1292539 T	30-09-2004
			US	2003124048 A1	03-07-2003
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		erinder gygne prints mint denskt terke kome: noke trøvit fors er delimeterse-kalled brike de	US	2004197262 A1	07-10-2004
EP 0943664	A	22-09-1999	DE	19811790 A1	23-09-1999
			AT	272690 T	15-08-2004
			BR	9901168 A	28-12-1999
			CA	2265354 A1	18-09-1999
			DE	59910090 D1	09-09-2004
			EP	0943664 A2	22-09-1999
			ES	2226217 T3	16-03-2005
			JP	11349868 A	21-12-1999
			US	6020419 A	01-02-2000
EP 1179575	A	13-02-2002	DE	10039404 A1	2507-2002
			EP	1179575 A2	13-02-2002

#### INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal Jales Aktenzoichen
PCT/EP2004/053031

A KLASS	SIGIZIGDUNG DEC ANALES DUNGCOGGENOTA NOTA		
ÎPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES CO9D7/12 CO9D5/32 CO9C1,	/02	
Nach der i	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy CO9D CO9C		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoll gehörende Veröffentlichunger		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban eternal, WPI Data, PAJ	k (Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
	,		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	gabe der in Betracht kommenden Teile	Bett. Anspruch Nr.
<b>X</b>	WO 01/92157 A (SOLVAY BARIUM ST GMBH; HARDINGHAUS, FERDINAND; K TANJA;) 6. Dezember 2001 (2001- in der Anmeldung erwähnt	EINERT.	1-3,5,7, 8,10,11, 13,14,
A	Seite 1, Absatz 3 - Absatz 4 Seite 2, Absatz 3 Seite 3, Absatz 4 Seite 3, Absatz 6		16,33,34 15
Y	Seite 4, Absatz 2 - Seite 5, Abs	satz 1	4
		-/	
entnet		X Siehe Anhang Patentfamille	
A" Veröffentl aber nich E" ålteres Do	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem li oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v Anmeldung nicht kolkdient, sondern nur z Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theories acceptate.	um Versländnis des der i
Allinelde L* Veröllentli scheiner anderen	ecatum veroffentlicht worden ist Ichung, die geeignet ist, einen Priorilätsanspruch zwelfelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beleet worden	Theorie ängegeben ist  "X" Veröffenlichung von besonderer Bedeutu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tällgkeit beruhend betrach  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu	itet werden
ausgefül Z' Veröffentl eine Ben Veröffentli	ole aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Täfligkeit werden, wenn die Veröffenllichung mit ei Veröffentlichungen dieser Kategorie in Vi diese Verbindung für einen Fachmann ne *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben P	peruhend beirachtet ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und shellegend ist
	schlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rech	
	. Mai 2005	02/06/2005	-
ame und Pos	stanschrät der Internationalen Pecherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Aijswijk	Bevollmächtigler Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Matthijssen, J-J	

#### INTERNATIONALED ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal\_les Aktenzeichen PCT/EP2004/053031

				1 20047 055051
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0192157	A 06-12-2001		10026791 A1	06122001
		AT	267145 T	15-06-2004
		AU	6033201 A	11-12-2001
		BR	0111233 A	10-06-2003
		CN	1431971 A	23-07-2003
		DE	50102337 D1	2406-2004
		DK	1292539 T3	28-06-2004
		MO	0192157 A1	06-12-2001
		EP	1292539 A1	19-03-2003
		ES	2221900 T3	16-01-2005
		JP	2003535010 T	25-11-2003
		PT	1292539 T	30-09-2004
		บร	2003124048 A1	03-07-2003
د سود مود سود نود برود برود برود برود برود برود برود بر		US	2004197262 A1	07-10-2004
EP 0943664	A 22-09-1999	DE	19811790 A1	23-09-1999
		AT	272690 T	15-08-2004
		BR	9901168 A	28-12-1999
		CA	2265354 A1	18-09-1999
		DE.	59910090 D1	09-09-2004
		EP	0943664 A2	22-09-1999
		ES	2226217 T3	16-03-2005
		JP	11349868 A	21-12-1999
ين بسب ويون سبب سوي ، بين الدند منش يذي البناء الله الله الله الله الله الله الله ال	ر بي بر حسب چيني بدن څخلند بيشته فاکونېنو دک کنت موبد است سيم الله د دسته د	US	6020419 A	01-02-2000
EP 1179575 A	13-02-2002	DE	10039404 A1	25-07-2002
		EP	1179575 A2	13-02-2002